

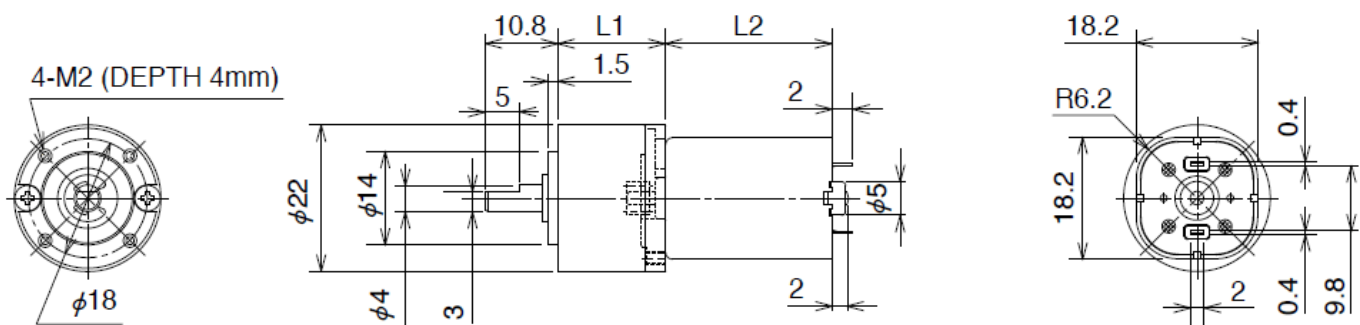
SG18J, K, M

2023/03/22

概要



外観図



Unit:mm

仕様

型式	定格電圧 [V]	無負荷回転数 [min ⁻¹]	無負荷電流 [mA]	定格負荷 [gf·cm]	定格負荷 [mN·m]	定格負荷回転数 [min ⁻¹]
SG18J1L(1:16)	6.0	353	180.0	306.00	30.00	299
SG18J1L(1:24)	6.0	235	190.0	612.00	60.00	187
SG18K1M(1:16)	6.0	224	155.0	612.00	60.00	170
SG18M1L(1:16)	12.0	314	145.0	1224.00	120.00	242

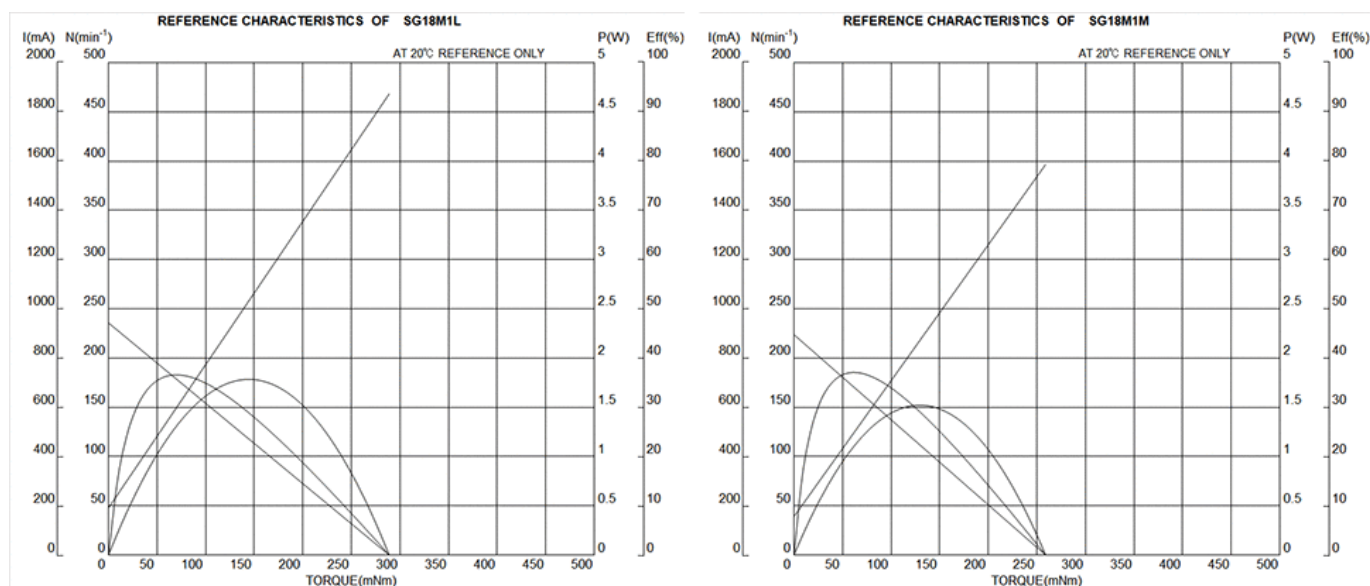
SG18J, K, M

2023/03/22

型式	定格負荷電流 [mA]	最大負荷 [gf・cm]	最大負荷 [mN・m]	起動トルク [gf・cm]	起動トルク [mN・m]	ギア比	ギア段数
SG18J1L(1:16)	445	918.000	90.0	1969.00	193.00	1:16	2
SG18J1L(1:24)	540	1429.000	140.0	2949.00	289.00	1:24	2
SG18K1M(1:16)	487	1531.000	150.0	2612.00	256.00	1:16	2
SG18M1L(1:16)	600	2551.000	250.0	5102.00	500.00	1:16	2

型式	ギアボックスL1 [mm]	モーターL2 [mm]	重量 [g]
SG18J1L(1:16)	16.2	20	64.4
SG18J1L(1:24)	16.2	20	64.4
SG18K1M(1:16)	16.2	25	66.2
SG18M1L(1:16)	16.2	30	74.6

特性図



おことわり

最終外観形状・特性は要相談となります。